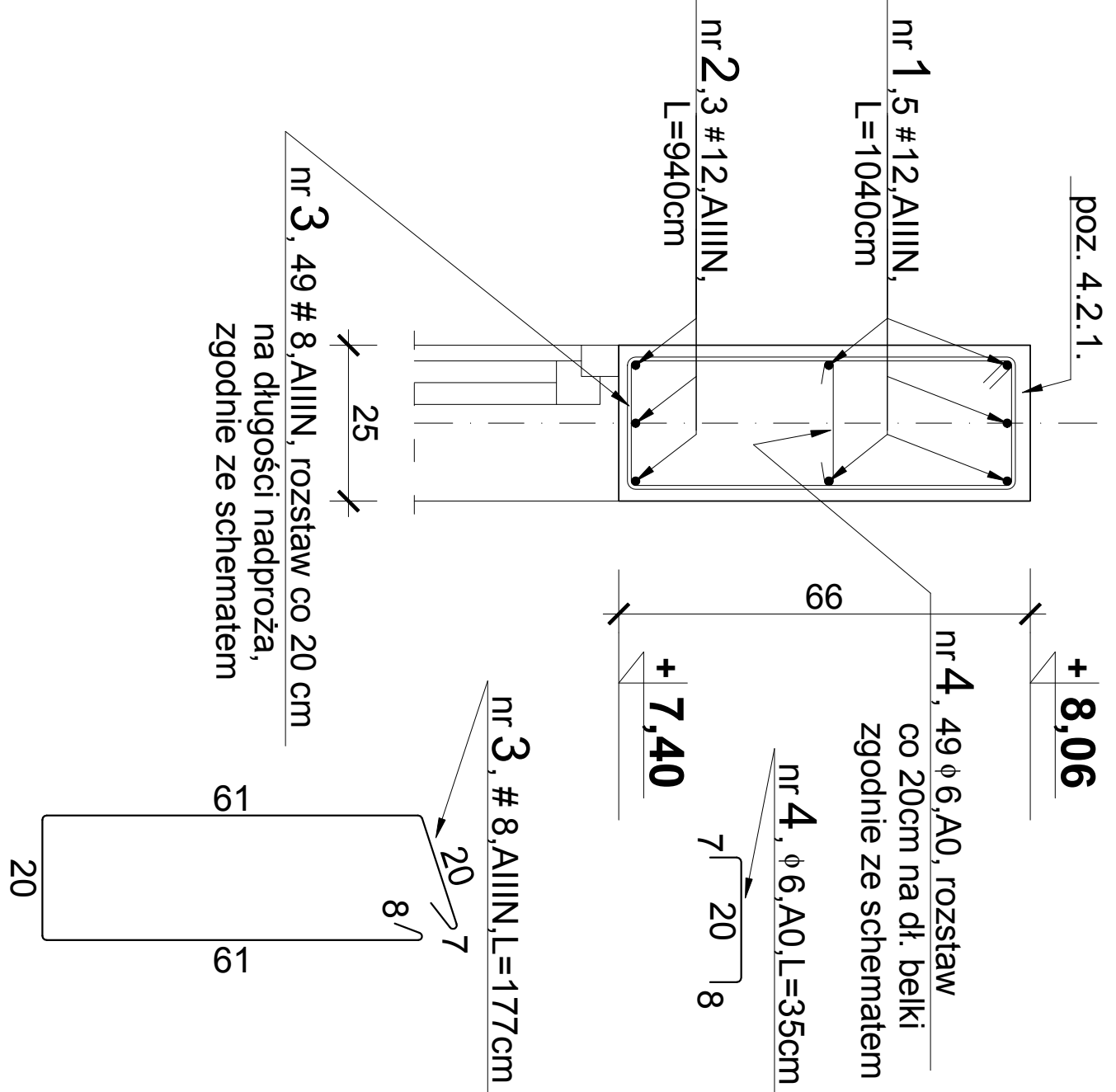
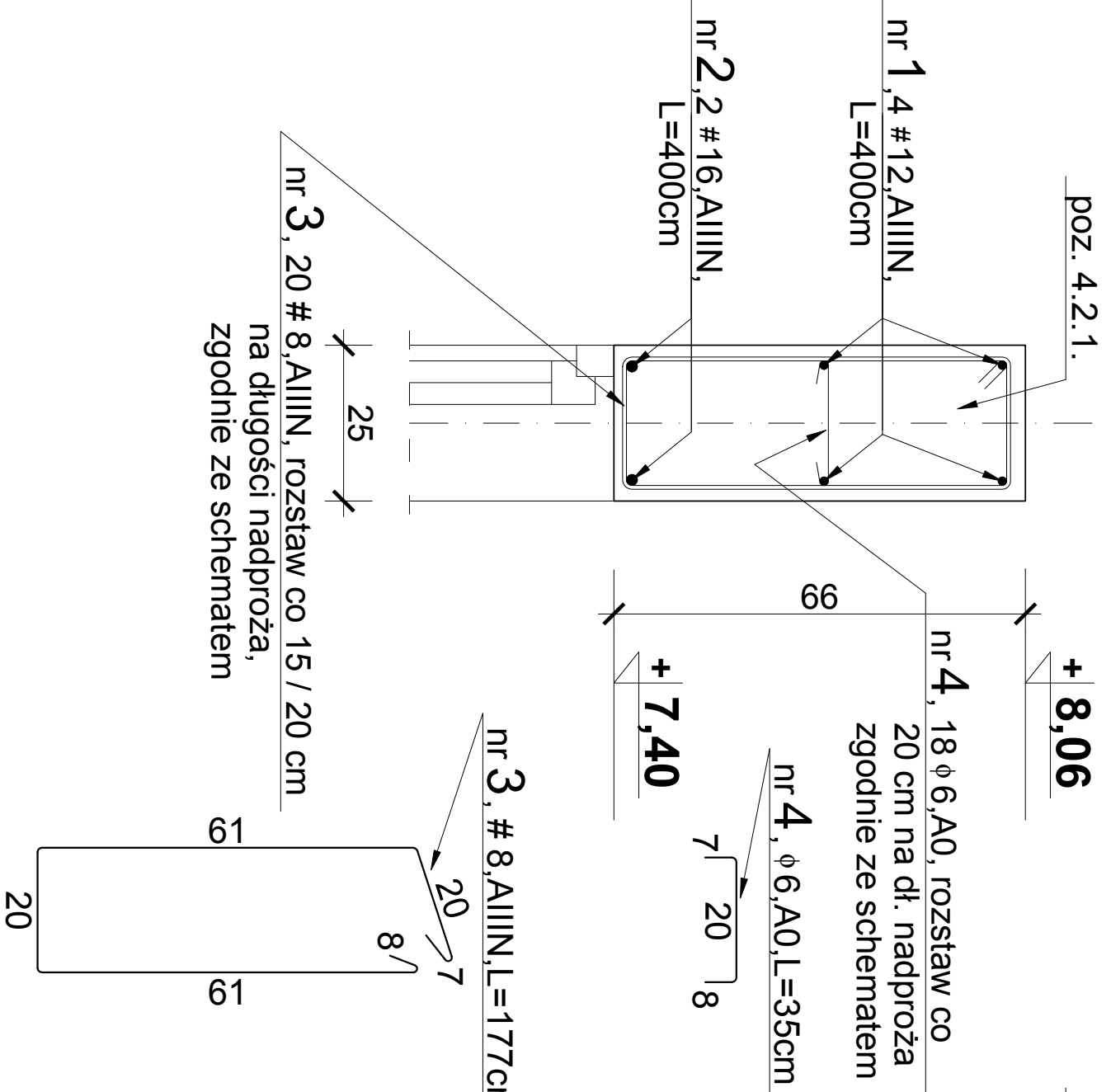


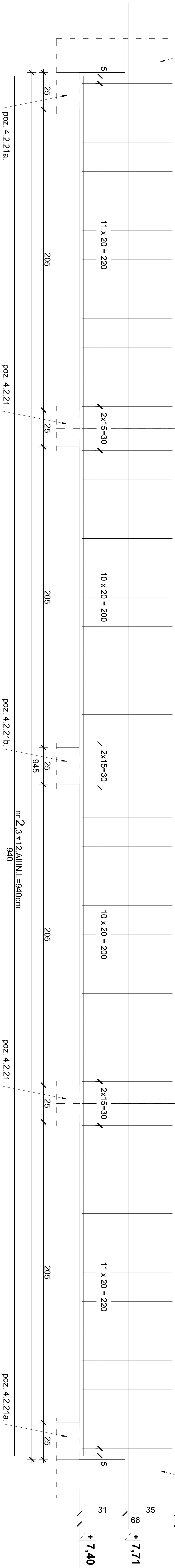
Poz. 4.2.11. - nadproże okienne w osi nr N
L=895cm, wykonać 1 szt.



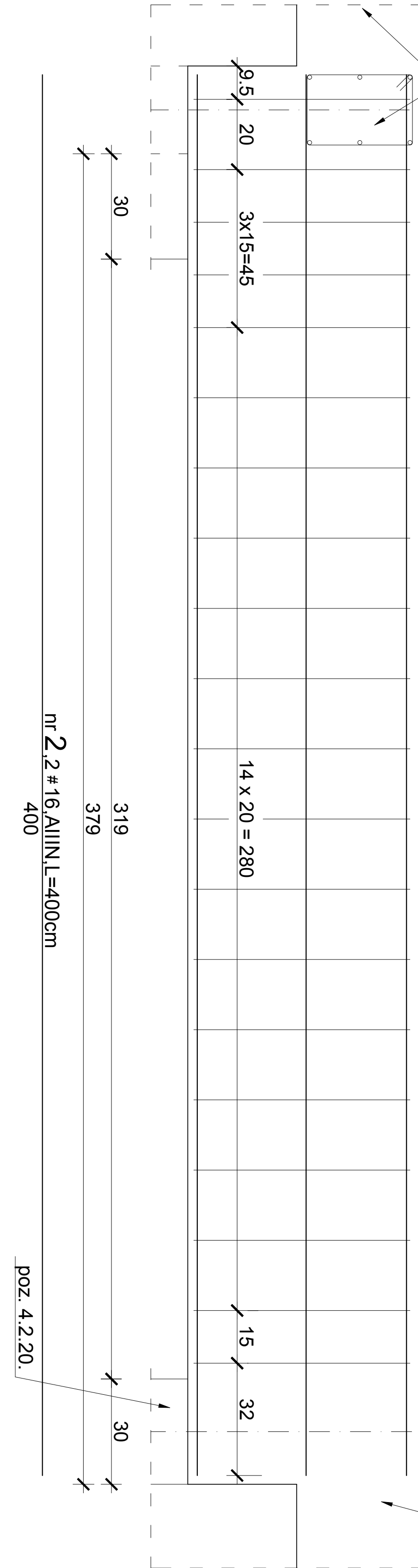
Poz. 4.2.9. - nadproże okienne w osi nr 1
L=319cm, wykonać 1 szt.



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
(dla poz.4.2.11.)

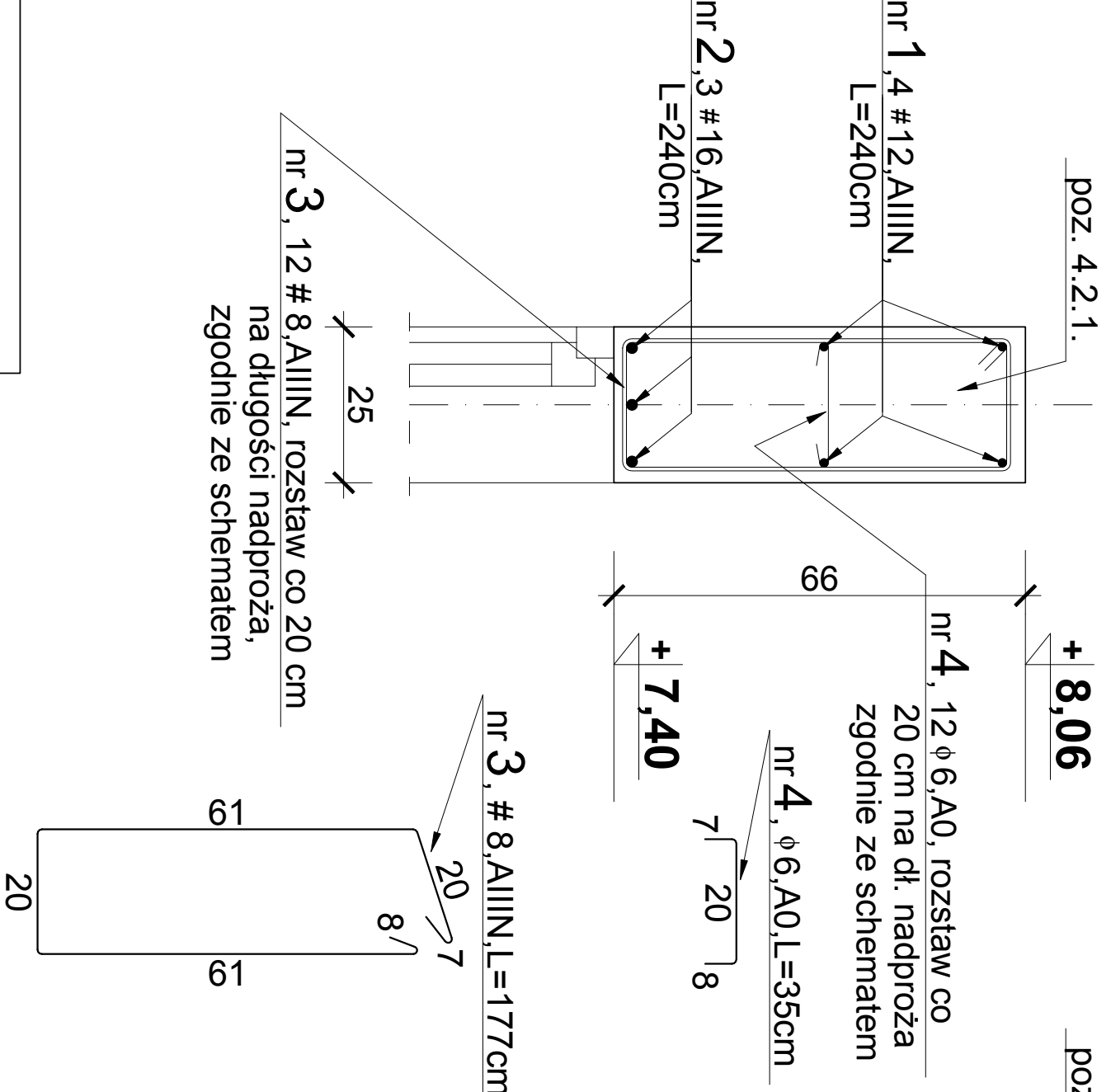


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
(dla poz.4.2.9.)

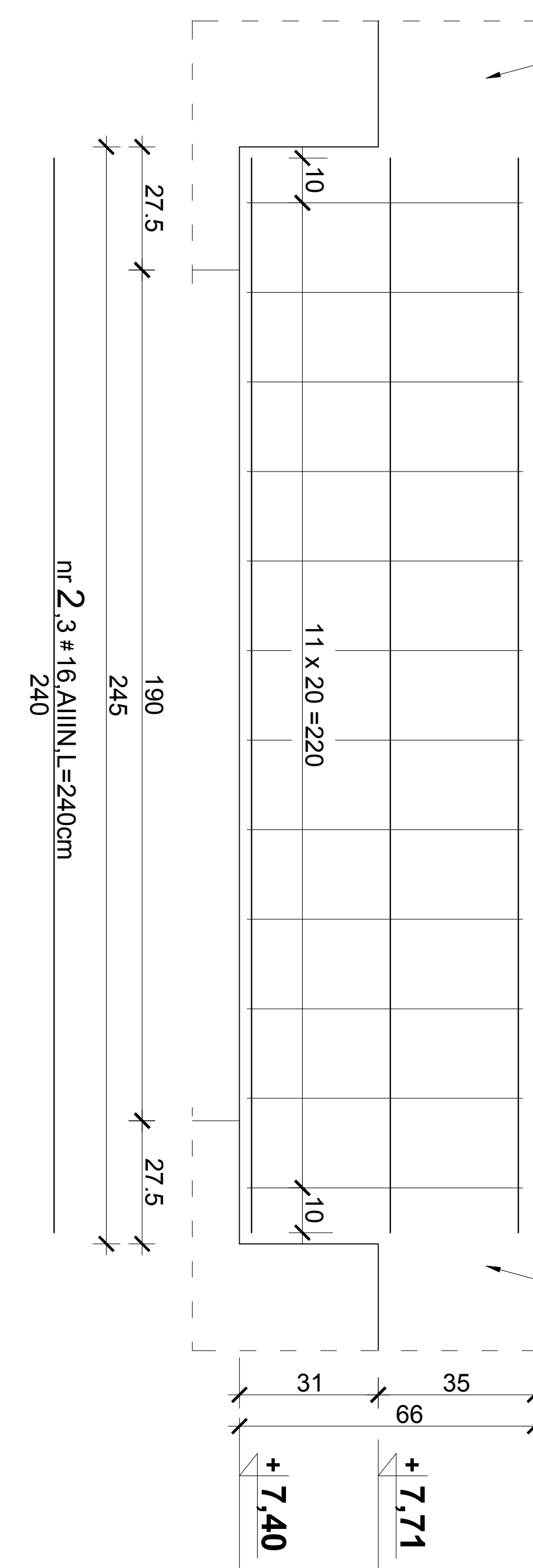


- UWAGA!**
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
 - Zestawienie stali zbrojenowej według wykazu nr 3.
 - Lokalizacja poszczególnych pozycji
 - według rysunku nr 38 K
 - Podane długości prętów dotyczy pojedynczej sztuki.
 - Wymiary strzemiom podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

Poz. 4.2.10. - nadproże drzwiowe w osi nr L
L=190cm, wykonać 2 szt.



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
(dla poz.4.2.10.)



Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiona
XC1 : klasa ekspozycji
otulenie : 2,5cm - słupy, belki, nadproża
2,0cm - płyty

ZWCAD 2017 Professional			
Pracownia architektoniczna - ZOBA architektki 43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642		NR PROJ	
INWESTOR : Gmina Jasienica		195 - 18/09	
TEMAT : Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2		SKALA :	
odrb. : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.		1:20	
NAZWA RYSUNKU : ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		DATA :	
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Piotr Ogrodzki		15.08.2018r.	
KONSTRUKCJE : Nr uprawnień : SLK/0997/PWOK/05		NR RYS.	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Janusz Drożak		42 K	
KONSTRUKCJE : Nr uprawnień : 6/84 (Katowice)			